

**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ
(ΟΜΑΔΑ Α΄)
ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Β΄)
ΤΕΤΑΡΤΗ 1 ΙΟΥΝΙΟΥ 2011
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΡΕΙΣ (3)**

ΘΕΜΑ Α

- Α1.** Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα καθεμιάς από τις παρακάτω προτάσεις και δίπλα τη λέξη **Σωστό**, αν θεωρείτε ότι η πρόταση είναι σωστή ή τη λέξη **Λάθος**, αν θεωρείτε ότι η πρόταση είναι λανθασμένη.
- α.** Η πιο συχνή μορφή πνευμονοκονιώσεων στην Ελλάδα είναι η σιλίκωση.
 - β.** Οι αρρώστιες που οφείλονται σε λάθη γονιδίων ή χρωμοσωμάτων ονομάζονται αλλεργικές.
 - γ.** Οι φυσαλίδες είναι ανυψώσεις της επιδερμίδας που περιέχουν υγρό μάλλον καθαρό, σαν ορό και είναι μεγέθους από κεφάλι καρφίτσας μέχρι μπιζέλι.
 - δ.** Η είσοδος ενός μικροοργανισμού σε μεγαλύτερο οργανισμό λέγεται μόλυνση.
 - ε.** Στον υποθυρεοειδισμό ο αδένας παρουσιάζει αυξημένη λειτουργικότητα.

Μονάδες 15

- Α2.** Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς **1, 2, 3, 4, 5** από τη στήλη **A** και δίπλα το γράμμα **α, β, γ, δ, ε**, **στ** της στήλης **B**, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. Εχινόκοκκος ταινία	α. Ίκτερος
2. Ερυθρά	β. Υδατίδα κύστη
3. Οξεία λοιμώδης ηπατίτιδα	γ. Δυσφαγία
4. Χρόνια νεφρική ανεπάρκεια	δ. Κηλιδοβλατιδώδες εξάνθημα
5. Καρκίνος παχέος εντέρου	ε. Χρόνια ουραιμία
	στ. Ψευδοδιάρροια

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Β

B1. Με ποιους τρόπους γίνεται η άμεση μετάδοση των λοιμογόνων παραγόντων στον άνθρωπο; Να αναφέρετε ένα παράδειγμα για τον κάθε τρόπο.

Μονάδες 16

B2. Να δοθεί ο ορισμός της Υγείας, σύμφωνα με τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας (Π.Ο.Υ.).

Μονάδες 4

B3. Να δοθεί ο ορισμός της υπέρτασης.

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Να αναφέρετε, ονομαστικά, τα συμπτώματα της πνευμονικής φυματίωσης.

Μονάδες 10

Γ2. Να αναφέρετε, ονομαστικά, πέντε (5) διαταραχές ούρησης.

Μονάδες 15

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Να αναφέρετε τις μορφές του σακχαρώδη διαβήτη ανάλογα με το χρόνο εκδήλωσής του και να περιγράψετε τις διαφορές των μορφών του.

Μονάδες 16

Δ2. Ασθενής με κίρρωση ήπατος, ο οποίος είναι αλκοολικός και εμφανίζει ίκτερο, προσέρχεται στα εξωτερικά ιατρεία Γενικού Νοσοκομείου. Να αναφέρετε, ονομαστικά, τις επιπλοκές που μπορούν να εκδηλωθούν στον παραπάνω ασθενή.

Μονάδες 9

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνον τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). Να μην αντιγράψετε τα θέματα στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. Δεν επιτρέπεται να γράψετε καμιά άλλη σημείωση. Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα.
4. Να γράψετε τις απαντήσεις σας μόνον με μπλε ή μόνον με μαύρο στυλό ανεξίτηλης μελάνης.
5. Κάθε απάντηση τεκμηριωμένη επιστημονικά είναι αποδεκτή.
6. Να μη χρησιμοποιήσετε το χαρτί μιλιμετρέ.
7. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
8. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: **10.00 π.μ.**

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ

ΤΕΛΟΣ 3ΗΣ ΑΠΟ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1. α- Σ

β-Λ

γ- Σ

δ-Σ

ε-Λ

A2. 1-β

2-δ

3-α

4-ε

5-στ

ΘΕΜΑ Β

B1. Σχολ. Βιβλίο σελ. 23:

Άμεση μετάδοση γίνεται με:

α) επαφή με ανθρώπους π.χ φιλί

β) εκτόξευση σταγονιδίων στο στοματικό, ρινικό ή οφθαλμικό βλεννογόνο π.χ. σάλιο κατά την ομιλία

γ) επαφή με ζώα π.χ γρατζούνισμα

δ) επαφή με ελεύθερο περιβάλλον π.χ χώμα για τέτανο

B2. Σχολ. Βιβλίο σελ. 3:

Υγεία είναι η κατάσταση της τέλειας φυσικής, πνευματικής και κοινωνικής ευεξίας και όχι απλώς η απουσία κάποιας αρρώστιας.

B3. Σχολ. Βιβλίο σελ. 154:

Η υπέρταση δεν είναι νόσος αλλά σημείο εκδήλωσης οργανικής δυσλειτουργίας. Ως υπέρταση θεωρείται η επίμονη χρόνια ανύψωση της συστολικής αρτηριακής πίεσης πάνω από 140 mmHg και διαστολικής πάνω από 90 mmHg.

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Σχολ. Βιβλίο σελ. 86:

Κλινική εικόνα φυματίωσης: Η πνευμονικά φυματίωση...σε κάποιο ενήλικα του περιβάλλοντός τους.

Γ2. Σχολ. Βιβλίο σελ. 219-220: συχνοουρία, δυσουρία, πολυουρία, ολιγουρία, ανουρία

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Σχολ. Βιβλίο σελ. 205-206:

Ανάλογα με το χρόνο εκδήλωσής του...τις φυσιολογικές της δράσεις.

Δ2. Σχολ. Βιβλίο σελ. 123-124: ρήξη κιστών οισοφάγου, ασκίτης, ηπατική εγκεφαλοπάθεια